# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-286606

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

**匈公開** 昭和61年(1986)12月17日

F 16 B 37/14 B 60 B 3/16 B-7526-3J 7146-3D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

**99発明の名称 車輪ナットの製造方法** 

②特 願 昭60-263604

②出 願 昭60(1985)11月22日

優先権主張 201985年6月13日30米国(US)30744185

⑩発 明 者 ジョン エイ タス アメリカ合衆国 ミシガン州 48033 ウエスト ブルー

ムフイールド レイクウツズ 2840

**砂発 明 者 デニス チエストナツ アメリカ合衆国 ミシガン州 48071 マデイソン ハイ** 

ツ パルマー ストリート 28325

⑪出 願 人 キー インターナショ アメリカ合衆国 ミシガン州 48037 サウスフイールド

ナル マニユフアクチ ノースウエスタン ハイウエイ 24175 ピーオーボツ

ユアリング インコー クス 232

ポレイテツド

砚代 理 人 弁理士 斉 藤 侑 外1名

#### 明 組 書

#### 1. 発明の名称

車輪ナツトの製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

1 ナット本体に固着されたキャップを有し且 つ車輪カパーを車輪に保持するようになつて いる保持リングを有するナット本体を含む型 式のキャップ付車輪ナットの製造方法であつ て、

その製造方法は、

中心のねじ閉口と、車輪に係合するようになっているオー端部と、キャップ内にはまるようになっているオニ端部と、オー端部とオニ端部との中間の肩とを有するナット本体を用意することと;

前記ナット本体のための保持リングであつて、取り付けられた時に前記ナット本体を超 えて半径方向外方に延びる保持リングを用意 することと;

前記ナット本体のためのキャップを用意す

#### ることと:

前配キャップを前記ナット本体に固着して保持リングを前記キャップとナット本体層との間で前記ナット本体に押さえること、との段階から成ることを特徴とするキャップ付車輪ナットの製造方法。

- 2 前記キャップは前記ナット本体に溶接される特許請求の範囲オ1項記載のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 3 前記キャップは前記ナット本体に圧力ばめ される特許請求の範囲オ1項記載のキャップ 付車輪ナットの製造方法。
- 4 前配保持リングは合成樹脂である特許請求 の範囲オ1項配数のキャップ付車輪ナットの 製造方法。
- 5 前配保持リングはステンレス網である特許 請求の範囲オ1項配収のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 6 その保持リングは炭素鋼である特許請求の 範囲オ1項記載のキャップ付車輪ナットの製

造方法。

- 7 その保持リングは平らである特許請求の範囲オ1項記載のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 8 前記キャップはナット本体のオニ端部を覆 5 オー部分と、ナット本体の側面を覆つているオニ部分と、保持リングを前配キャップと ナット本体屑との間に押さえるためのオ三部 分とを有する特許請求の範囲オ1項記載のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 9 前記ナット本体は前記剤と前記か二端部との中間に多角形偶面を有し、前記キャップは前記多角形側面の上に延びる形状をしている特許請求の範囲か1項記載のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 10 前記ナット本体は 6 関面を有する特許請求の範囲 オ 9 項配数のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 11 前配保持リングは前記ナット本体の多角形側面に合致する形状をした内表面を有し、キ

明細語の浄書(内容に変更なし) 含む型式のキャップ付車輪ナットの製造方法 であつて、その製造方法は、

中心のねじ開口と、車輪に係合するように なつているオー端部と、キャップ内にはまる ようになつているオニ端部と、オー端部とオ 二端部との中間の層とを有するナット本体を 用意することと:

ナット本体のオニ端部を獲うようになつているオー部分と、ナット本体の側面を獲うようになつているオニ部分とを有し、前記オニ部分はオ三部分で終るキャップを用意することと;

保持リングを用意することと;

ナット本体のオニ端部を保持リングを通し て前記キャップの中へ挿入することと;

キャップとナット本体とを互いに固薄しキャップとナット本体との間に保持リングを押さえること、との段階から成ることを特徴とするキャップ付車輪ナットの製造方法。

13 前記キャップは前記ナット本体に溶接され

- -

ヤップを前配ナット本体に固着させる前配段 階は前配保持リングを前配ナット本体の多角 形偶面に合わせることを含む特許請求の範囲 オ 9 項記載のサヤンブ付車輪ナットの製造方法。

12 ナット本体に固治されたやヤップとナット 本体とキャップとの間に押さえられた保持リ ングとを有するナット本体を

以下余白

### 明柳書の浄書(内容に変更なし)

る特許請求の範囲 才12 項配戦のキャップ付車 輸ナットの製造方法。

- 14 前記キャップは前記ナット本体に圧力ばめされる特許請求の範囲を12項記載のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 15 前配保持リングはブラスチックである特許 請求の範囲才12項配載のキャップ付車輪ナットの製造方法。
- 16 前紀保持リングは鋼である特許請求の範囲 オ12項記載のキャップ付車輪ナットの製造方 法。
- 17 前記ナット本体は前記別と前記か二端部との中間に多角形側面を有し、前記キャップの オニ部分は前記多角形側面の上に延びる形状 をしている特許請求の範囲オ12項記載のキャ ップ付車輪ナットの製造方法
- 18 前配保持リングは前配ナット本体の多角形 側面に合致する形状をした内殻面を有し、ナット本体を保持リングを通して挿入する前配 段階は前配保持リングを前配ナット本体の多

#### 明細部の浄鬱(内容に変更なし)

角形側面に合わせることを含む特許請求の範囲 オ17 項配載のキャップ付車輪ナットの製造方法。

- 19 前記ナット本体は 6 例面を有する特許請求 の範囲 才 17 項配戦の キャップ付車輪ナットの 製造方法。
- 20 前配保持リングは平らである特許請求の範囲オ12項記載のキャップ付車輪ナットの製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野 )

この発明は車輪ナツトに関し、特に車輪ナットが車輪をポスに保持し同時に車輪カバーを車輪に保持する改良車輪ナットを製造する方法に関する。

#### (従来の技術)

車輪をポスド保持し同時に車輪カバーを車輪 の位置に保持する車輪ナットは本発明の権利者 によつて同日出顕の「キャップ付車輪ナット」 に記載されている。その従来の出顧は保持リン

#### 防温点の浄樹(内容に変更なし)

し、次に車輪カバーを外す。しかしながら、保 持リングは全く小さくて車輪ナットから外した 時に置き誤り易い。

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明は保持リングを含むキャップ付車輪オットを使用する代りの取り上げ方を提供し、保持リングを有する車輪ナットを製造する改良された方法を提供する。

本発明は保持リングがナット本体とキャップとの間に挟まれたナット本体とそこに固着されたキャップとを含む型式の改良車輪ナットを製造する方法を提供する。本発明の方法はナット本体を用意し、キャップを用意し、キャップをナット本体に固着してキャップとナット本体が保持リングをその間に押さえる段階を含む。

本発明の原理によれば、保持リングがナット 本体の上に置かれ、それからキャップがナット 本体の上に置かれる。

キャップをナット本体に固着することは保持 リングをその位置に押さえるか又は止めること 明知者の予告(内容に変更なし) グを使用する数型式の車輪ナットを同一のもの とみなしている。本発明は保持リングを含む型 式のキャップ付車輪ナットを製造する改良され た方法を目指している。

この符件出版は保持リングが残け、 でもする異なる形式の車輪ナットを記載している。 本本は、車輪はながない。 が、車輪はながない。 が、車輪はながない。 が、車輪はながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪ながない。 でもれ、車輪などののでもない。 でもれる。 でもれる。 でもれる。 でもれる。 でもれる。 でもれる。 ではばない。 でもれる。 ではばない。 ではばない。 ではばない。 ではばない。 ではない。 ではないない。 ではない。 ではない。 では

(発明が解決しようとする問題点)

もしも何かの理由で車輪カバーを取り外した い時は、保持リングを母初に車輪ナツトから外

### 原語書の浄書(内容に変更なし)

である。代りに保持リングがキャップの上に又はキャップに隣接して置かれナット本体が保持 リングを通つてキャップに挿入される。それで キャップがナット本体に固着されて保持リング をその位置に押さえる。

本発明の説明において、例えばキャップの中へのナット本体の動きは相対的な動きと考えられ、キャップをナット本体へ動かすことと等しく、又キャップとナット本体の双方を相互の方向へ動かすことと等しいということを理解すべきである。

保持リングはキャップとナット本体との間に押さえられていて、保持リングを故意に損傷しないで車輪カベーを取り外寸ためには車輪ナットを車輪から完全に取り外寸必要がある。キャップとナット本体との間に押さえられた保持リングを有するキャップ付車輪ナットは保持リングが誤つて打ち落とされて粉失することは殆んと起り難いという利点を提供する。

#### (実施例)

#### リーの浄む(内容に変更なし)

本発明の程々の特徴、利益及び長所は、使用することにより得られる他の長所と共に、図面と関連して行われる以下の詳細な説明を読むことにより一層明瞭になるであろう。

オ1 図を参照して、キャップ付車輪ナットが 断面図で示されている。典型的には、キャップ 付車輪ナットは鋼ナット本体12 とステンレス鋼 キャップ14とを含む。

順々ナットインサートと呼ばれるナット本体 12は、中心のねじ開口16と、ナット本体の長手 方向軸心に大体において平行に配設された複数 個のレンチ平面18とを有する。6個のそのよう なレンチ平面を備えるのが慣習的で、端面図で はナット本体は六角形状である。

ナット本体はオー及びオニの端部20、22を有し、オー端部は典型的には車両の車輪の植込ポルト穴に形成された円錐形くぼみにはめ合うようになつている円錐形部分24で形成されている。円錐形部分24は短い円筒形の平面部分26で終っている。平面部分26の頂部で、ナット本体は頂

#### 明細铅の浄む(内容に変更なし)

十1図に戻って、保持リング36はキャップ14の自由始節32とナット本体12の腐27との間別に開えられる。保持リングは炭素鋼、ステンレス鋼、ナイロン、又は合成樹脂などででは、大力である。保持リング36はか1図がである。リング36はか1図がである。リング36はか1図がである。リング36はか1図がである。リング36はか1図がである。リング36はからであり、平面形であるによりなであり、そのような形であり、そのような形でリングなんによりなべてあり、そのような形ではからないの方を向いるので、弾性がカバーを車輪へ保持する。

サ1 図、サ2 図及びサ3 図を参照して、保持リングとキャップ付車輪ナットとを組み立てるサーの方法をここに説明する。ナット本体のサニ端部22を保持リング36に挿入するようにして保持リングをナット本体の上に置く。保持リングの内表面38はナット本体の外径に締まりばめ

た (内容に変更なし) 27 を 備えている。 平 面 部 分 26 は ナット 本 体 の 半 径 方 向 の フラン ジのような もの で ある。

ייוויים בטטטטט גיין

オ2図により詳細に示すようにキャップの自由端部32とナットの平面部分26及び肩27との間に軸方向の関隊34がある。

#### 胃細胞の抑費(内容に変更なし)

である必要はない。次にナット本体がキャップ内に十分に延びるまでキャップ14をナット本体に挿入する(又は代りにナット本体の端部 22 をキャップに挿入する)。キャップの自由機部 32 は保持リングがナット本体に沿つて肩 27の方 30 くのを援助し保持リングが肩 27 に位置することにより、保持リングはナット本体肩とキャップとの間に押さえられる。

す3 図を参照して、保持リング36は中心穴を 有する簿い円板として考えられる。もし穴が円 形ならばリングに形成された内表面38は平面図 で円形である。しかしながら、本発明は保持リ ングの内表面38の形状がナット本体の形状に組 み合うことを意図しており、もしナットが6 レ ンチ平面18を備えているならば内表面はオ4 図 に示すように六角形状で作られる。

本発明の原理によれば、ナット本体とキャップとが互いに固着してその間に保持リングを押さえると、キャップはナット本体に圧力ばめか、 無曲げか、溶接されるかなどして固着される。 をナツト本体に密接する時に特別な効用を有す るが、この使用は溶接に限るものではない。ペ

ッド42に取り付けられた下ダイス型40は上方に

崩いているくぼみ44を備えている。下ダイス型

40内のくぼみ44はキャップ14がキャップの自由

端部を上方に延ばしてくぼみ内に位置するよう

低椒的なホルダ46が保持リング36をキャップ

の自由端部32でささえるように使用される。ナ

ット本体の円錐形表面24とはめ合う形状をした

上ダイス型48はナツト本体と姿触するように動

かされ、上ダイス型は下ダイス型の方に動いて

ナット本体は保持リングを通つてキヤップの中

に 再び力を加えられて保持リングを間に捕える

ようになる。概略して上配されたダイス型部材

の型式は1978年11月7日発行の米国特許 **氷 4. 1 2 3. 9 6 1 号 K 記載されたよう K キャッ** 

プをナット本体に普接する溶接システムの一部

オ 5 図は改良車輪ナットを作る方法を線図的 **化示す。か5図の形状は中ヤップ付車輪ナット** 

明淵費の浄費(内容に変更なし) として使用される。しかしながら、ヤヤップ崩

特開昭61-286606(5)

口を上方に位置させ、保持リングをその上に位 置させ、それからナット本体を保持リングを通 してキャップの中に挿入する段階は溶接を必要 とするものとして解釈すべきではない。

以上は改良車輪ナットを作る方法の完全な記 戯である。本発明の幇神及び範囲から逸脱しな いで多くの変更及び変形が行われることは認め るべきである。

従つて、本発明は前配の特許請求の範囲によ つてのみ限定される。 図前の簡単な説明

#### 4. 簡単な図面の説明

図面において、同じ参照番号は相応する構成 妥素を示す。

**才1図は本発明によつて組み立てた保持リン** グを含むキヤップ付車輪ナットの断面図、

才 2 図は説明の目的で保持リングを取り外し た才1図のキャップ付車輪ナットの斜視説明図、 才 3 図は保持リングの一形式の斜視説明図、 オ 4 図は保持リングのオニ形式の斜視説明図、

# 原信費の浄書(自信に変更をし)

オ 5 図はキャップ付車輪ナットを保持リング と組み立てる方法を示す部分線図的断面図、

オ 6 図とオ 7 図は保持リングの形状の他の変 形を示す。

#### (符号の説明)

な形状をしている。

12 ナット本体

キャップ 14 •••

ねじ開口 16

レンチ平面 18

20 **才一强部** 

22 **才二端部** 

円錐形部分 24

26 円筒形部分

28 頂部

30 スカート

32 自由婚部

34 膧

36 保持リング

38 内段面

39 円錐形フランジ

#### 明細啓の浄杏(内容に変更なし)

曲つたフランジ 39 a --

40 下メイス型

ペッド 42 \*\*\*

くぼみ 44 400

ホルダ 46

上ダイス型 48

> 代理人弁理士 鴌



### 手 続 補 正 書

明和 61 年 1 月 8 日

特許庁長官 字 賀 道 郎 殿



1. 事件の表示

昭和 60年 特 顧 第 263604号

2. 発明の名称 車輪ナットの製造方法

3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人

住所 アメリカ合衆国 ミシガン州 48037 サウスフィールド ノースウエスタン ヘイウエイ 24178 ビーオーポンクス 232

名称 キー インターナショナル マユユフアクチンアリング インコーポレイテッド

4. 代 理 人 住所 東京都中央区日本橋2-6-3 斎藤特許ビル (271) 5684-5485 氏 名 (6128) 弁理士 斎 藤 佑家の対 1名

5. 補正の対象 明細書(5ページ~19ページ) 図 面

補正の内容 別紙の通り。
 (ただし浄帯のため変更ありません。)

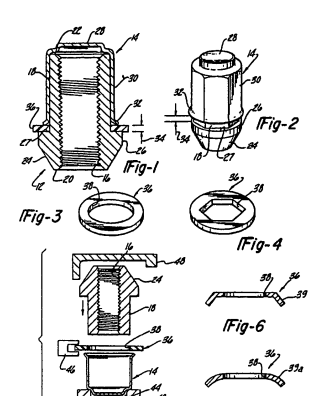


Fig-7

# UK Patent Application (19) GB (11) 2 176 859 A

(43) Application published 7 Jan 1987

(21) Application No 8528704

(22) Date of filing 21 Nov 1985

(30) Priority data (31) 744185

(32) 13 Jun 1985

(33) US

(71) Applicant

Key International Manufacturing Inc

(Incorporated in USA-Michigan)

24175 Northwestern Highway, P.O. Box 232, Southfield, **United States of America** 

(72) Inventors John A Toth **Dennis Chestnut** 

(74) Agent and/or Address for Service W. P. Thompson & Co. Coopers Building, Church Street, Liverpool L1 3AB (51) INT CL4 F16B 37/00 37/14

(52) Domestic classification (Edition I): F2H 13 18 U1S 1844 F2H

(56) Documents cited GB A 2090361

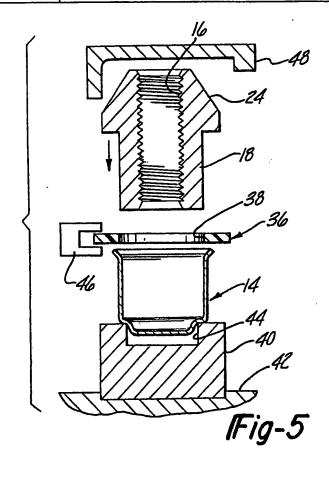
(58) Field of search

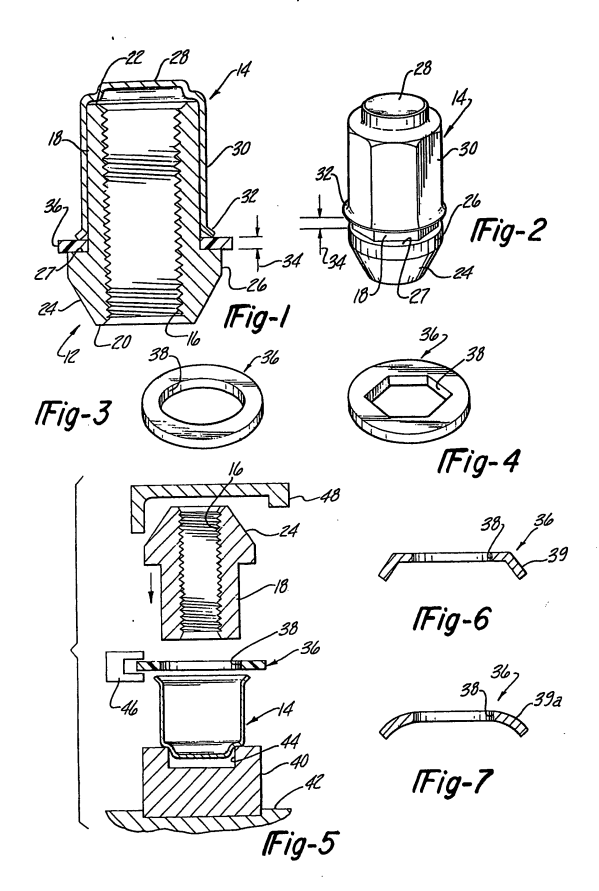
F2H

Selected US specifications from IPC sub-class F16B

#### (54) Wheel nuts and method of making same

(57) A method of making a capped wheel nut comprises securing a cap (14) to a nut body (18, 24) so as to trap a retaining ring (36) between the cap (14) and a shoulder on the nut body (18, 24), the retaining ring (36) extending outwardly to retain a wheel cover against the wheel. Prior to placing the cap onto the wheel nut body, the nut body may be inserted through the unbroken retaining ring. The nut body and cap are thereafter secured together by force-fitting, or crimping, or welding.





5

#### **SPECIFICATION**

Improved wheel nut and method of making same

This invention relates to wheel nuts and, more particularly, to an improved wheel nut and a method of making same, which wheel nut retains a wheel on a hub and simultaneously retains a wheel cover on the wheel.

Wheel nuts for retaining a wheel an a hub and simultaneously retaining a wheel cover in position on the wheel are described in United Kingdom Patent application No. 85/28703

15 filed simultaneously with the present application. That co-pending application identifies several types of wheel nuts which utilize retaining rings. The present invention is directed to an improved method for making a capped wheel nut of the type which includes a retaining ring, and to the resulting nut.

The above-identified patent application describes different forms of wheel nuts wherein a retaining ring is positioned either within a 25 groove or within a gap between the cap and the nut body. One of the advantages of the system described in the above-identified patent application, is that the wheel may be utilized to retain the wheel on the hub and the 30 wheel covers may be suitably stored within the boot of the vehicle during the interval between the manufacture of the vehicle and actual delivery to the user. At the time of delivery of the vehicle, each wheel cover, which 35 has suitable apertures to be aligned with the wheel nuts, may be removed from the boot and placed over the hub with the wheel nuts extending outwardly through apertures in the wheel cover, and then the retainer rings fas-40 tened in place on the capped wheel nut.

Should it be desired to remove the wheel cover for any reason, the retaining rings are first removed from the wheel nuts and then the wheel cover removed. However, the retaining rings are quite small and are easy to misplace when they are removed from the wheel nuts.

The present invention provides an alternative approach for the use of the capped wheel nut 50 including a retaining ring and provides an improved method for making the wheel nut with retaining ring, and extends to the product resulting from the implementation of such

method.

According to the present invention, a method is provided of making a capped wheel nut of the type including a nut body having a cap secured thereto and having a retaining ring adapted to retain a wheel cover on a wheel, the method comprising the steps of providing a nut body having a central threaded aperture, a first end adapted to engage a wheel, a second end adapted to fit within a

cap and a shoulder intermediate the first and

65 second ends providing a retaining ring for the

nut body, which when mounted thereon extends radially outwardly beyond the nut body; providing a cap for the nut body, and securing the cap on the nut body to trap the retaining 70 ring on the body between the cap and the nut body shoulder.

Also according to the present invention, a method is provided of making a capped wheel nut of the type including a nut body having a 75 cap secured thereto and a retaining ring trapped therebetween comprising the steps of of providing a nut body having a central threaded aperture, a first end adapted to engage a wheel, a second end adapted to fit 80 within a cap and a shoulder intermediate the first and second ends; providing a cap having a first portion adapted to cover the second end of the nut body, a second portion adapted to cover the sides of the nut body and terminating in a third portion; providing a retaining ring;

inserting the second end of the nut body through the retaining ring and into the cap; and

securing the cap and nut body together to trap the retaining ring between the cap and the nut body.

The invention also extends to capped wheel nuts made according to the afore-mentioned methods.

It should be understood that in the explanation of the present invention, the movement of the nut body into the cap, for example, is considered to be relative movement and equi-100 valent to moving the cap onto the nut body and also equivalent to moving both the cap and the nut body toward each other.

With a retaining ring trapped between the cap and the nut body, it is necessary to remove the wheel nut completely from the wheel in order to remove the wheel cover without deliberately damaging the retaining ring. The capped wheel nut with the retaining ring trapped between the cap and the nut body provides the advantage that the retaining ring is less likely to be accidentally knocked off and lost.

The present invention will now be further described by way of example, with reference to and as illustrated in the accompanying drawings, in which:

Figure 1 is a sectional view of a capped wheel nut including a retaining ring assembled according to the method of the present invention:

Figure 2 is a perspective illustration of the capped wheel nut of Figure 1 with the retaining ring removed for illustrative purposes;

Figure 3 is a perspective illustration of one 125 form of the retaining ring;

Figure 4 is a perspective illustration of second form of a retaining ring.

Figure 5 is a sectional view, partly diagrammatic, illustrating a method of assembling the 130 canned wheel nut with retaining ring, and

acco

Figures 6 and 7 illustrate additional variations for the configuration of the retaining ring.

With reference to Figure 1, a capped wheel 5 nut is illustrated in sectional view. Typically, the capped wheel nut includes a steel nut body 12 and a stainless steel cap 14.

The nut body 12, often called a nut insert, has a central threaded aperture 16 and a plu10 rality of wrench flats 18 arranged generally parallel to the elongated axis of the nut body. It is conventional to provide six such wrench flats and thus in an end view the nut body is of hexagonal configuration.

The nut body has first and second ends 20,22 and the first end is typically formed with a conical surface 24 that is adapted to mate with the conical depressions typically formed around stud holes in vehicle wheels.

20 The conical section 24 terminates in a short cylindrical land 26. At the top of the land 26, the nut body may be provided with a shoulder 27. The land 26 is like a radial flange on the nut body.

25 The nut body 12 is covered by a sheath or cap preferably formed of stainless steel. The cap includes a top 28 which may be domed, flat or recessed. The top 28 of the cap is a first portion of the cap, the interior of which 30 covers the second end 22 of the nut body. A second portion of the cap is a downwardly extending skirt 30 which extends over the wrench flats 18. The skirt portion may be

configured in plan view to correspond to the wrench flats and thus if the wrench flats are hexagonal then the skirt portion 30 will be hexagonal. The free end 32 of the skirt portion 30, i.e., the end of the cap opposite the top 28, may extend radially outwardly a short

40 distance and may correspond in outside diameter to the outside diameter of the land 26 of the nut body or may (as shown) be of a somewhat smaller diameter. This free end 32 may be considered the third portion of the 45 cap.

There will be an axial gap 34 between the free end 32 of the cap and the land 26 and shoulder 27 of the nut as illustrated in greater detail in Figure 2.

Referring back to Figure 1, a retaining ring 36 is provided in the axial gap between the free end 32 of the cap 14 and shoulder 27 on the nut body 12. The retaining ring may be formed of carbon steel, stainless steel, ny-lon, synthetic plastic or the like. The retaining ring 36 is a thin annulus having an interior surface 38. The ring 36 may be flat as illustrated in Figures 1 to 5 or may be flat with a conical flange 39, as illustrated in Figure 6.
The ring may be generally concave as oriented toward the wheel cover and in such a configuration.

ration the ring 36 includes a generally curved

chould be oriented toward the wheel cover on

flange 39a (Figure 7). Any non-flat portion

cover on the wheel.

With reference to Figures 1, 2 and 3, a first method of assembling the retaining ring and capped wheel nut will now be explained. The 70 retaining ring may be placed on the nut body such as by inserting the second end 22 of the nut body through the retaining ring 36. The interior surface 38 of the retaining ring need not be a tight fit against the outside diameter 75 of the nut body. Then the cap 14 may be inserted over the nut body (or alternatively the end 22 of the nut body inserted into the cap) until the nut body is fully extended within the cap. The free end 32 of the cap may assist in 80 moving the retaining ring along the nut body toward the shoulder 27 and with the retaining ring positioned on the shoulder 27, the retaining ring is thus trapped between the nut body shoulder and the cap.

With reference to Figure 3, the retaining ring 36 may be thought of as a thin disk having a central bore therethrough. If the bore is circular then the interior surface 38 formed in the ring will be circular in plan view. The present invention contemplates, however, that the configuration of the interior surface 38 of the retaining ring may match the configuration of the nut body and thus if the nut is provided with six wrench flats 18 then the interior surface 38 may be formed of a hexagonal configuration as illustrated in Figure 4.

According to the principles of the present invention, when the nut body and cap are secured together to trap the retaining ring there100 between the cap may be a force fit, be crimped, welded or otherwise secured to the nut body.

Figure 5 illustrates, diagrammatically, the method for making the improved wheel nut. 105 The configuration of Figure 5 has particular utility in the welding of capped wheel nuts to a nut body but the use is not limited to welding. A lower die 40 mounted on a bed 42 is provided with an upwardly opening recess 44. 110 The recess 44 within the lower die 40 is configured such that the cap 14 may be positioned within the recess with the free end of the cap extending upwardly. A mechanical holder 46 may be utilized to support the retaining 115 ring 36 at the free end 32 of the cap. An upper die 48 configured to mate with the conical surface 24 of the nut body is moved into contact with the nut body and the upper die moved toward the lower die such that the nut 120 body is forced through the retaining ring and into the cap again trapping the retaining ring therebetween. The type of die members generally described above may be used as part of a welding system to weld the cap to

the nut body as described in U.S. Patent Spe-

cification No. 4,123,961. However, the steps

of positioning the cap opening upwardly, posi-

tioning the retaining ring thereabove, and

125

interpreted as requiring welding.

The foregoing is a complete description of the method of making the improved wheel nut. It should be appreciated that numerous changes and modifications may be made without departing from the scope of the present invention as defined in the following claims.

#### CL AIMS

- 1. A method of making a capped wheel nut of the type including a nut body having a cap secured thereto and having a retaining ring adapted to retain a wheel cover on a wheel, the method comprising the steps of providing
   15 a nut body having a central threaded aperture, a first end adapted to engage a wheel, a second end adapted to fit within a cap and a shoulder intermediate the first and second ends; providing a retaining ring for the nut
- 20 body which, when mounted thereon extends radially outwardly beyond the nut body; providing a cap for the nut body, and securing the cap on the nut body to trap the retaining ring on the body between the cap and the nut body shoulder.
- A method as claimed in claimed in claim

   wherein the cap has a first portion to cover the second end of the nut body, a second portion for covering the sides of the nut body,

   and a third portion for trapping the retaining ring between the cap and the nut body shoulder.
- A method of making a capped wheel nut of the type including a nut body having a cap secured thereto and a retaining ring trapped therebetween comprising the steps of providing a nut body having a central threaded aperture, a first end adapted to engage a wheel, a second end adapted to fit within a cap and a shoulder intermediate the first and second ends; providing a cap having a first portion adapted to cover the second end of the nut body, a second portion adapted to cover the sides of the nut body and terminating in a 45 third portion; providing a retaining ring;

inserting the second end of the nut body through the retaining ring and into the cap; and

securing the cap and the nut body together to trap the retaining ring between the cap and the nut body.

- 4. A method as claimed in claim 1, 2 or 3 comprising welding the cap to the nut body.
- A method as claimed in claim 1, 2 or 3
   wherein the cap is force fitted to the nut body.
  - A capped wheel nut when made according to the method of any one of claims 1 to
- 7. A capped wheel nut as claimed in claim
   6, wherein the retaining ring is a synthetic plastic.
  - 8. A capped wheel nut as claimed in claim 6, wherein the retaining ring is steel.

- 8 wherein the retaining ring is stainless steel.
- A capped wheel nut as claimed in claim
   wherein the retaining ring is carbon steel.
- 11. A capped wheel nut as claimed in any70 one of claims 6 to 10, wherein the retaining ring is flat.
  - 12. A capped wheel nut as claimed in any one of claims 6 to 11, wherein the nut body has polygonal sides intermediate the shoulder and its second end, and the cap is configured to extend over these polygonal sides.
  - 13. A capped wheel nut as claimed in claim 12, wherein the nut body has six sides.
- 14. A capped wheel nut as claimed in claim
  12 or 13, wherein the retaining ring has an inside surface configured to conform to the sides of the nut body and the step of securing the cap to the nut body or insertig the nut body through the retaining ring includes
  aligning the retaining ring on the sides of the nut body.
  - 15. A method of making a capped wheel nut, substantially as hereinbefore described with reference to the accompanying drawings.
- 90 16. Capped wheel nuts when made according to the method of claim 15 and substantially as herein described with reference to and as illustrated in the accompanying drawings.

Printed in the United Kingdom for Her Majesty's Stationery Office, Dd 8818935, 1987, 4235. Published at The Patent Office, 25 Southampton Buildings, London, WC2A 1AY, from which copies may be obtained.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.